

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2452666 - LPQ Sul**

Data de Início da Análise: 02/07/2024

Data de Fim de Análise: 29/07/2024

Data Emissão: 30/07/2024

Versão: 1

Boletim Definitivo

**DADOS DO CLIENTE**

Nome: Município de Mora

Morada: Rua do Município

Cód. Postal: 7490-243 - MORA

**DADOS DA AMOSTRA**

Número da Amostra: 2452666

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2024)

Ponto de Amostragem: CONESA PORTUGAL, S.A.

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data da Colheita: 02/07/2024

Data de Recepção de Amostra: 02/07/2024

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
<b>Parâmetros Campo</b>					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8	0,2	mg/L Cl <sub>2</sub>	-	0,2-0,6	±12%
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>					
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100mL	0	-	-
Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100mL	0	-	-
Enterococos ISO 7899-2:2000 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100 ml	0	-	-
Número de colónias a (36±2)°C  ISO 6222:1999 (Incorporação)	120	UFC/mL	Sem alteração anormal	-	±58 %
<b>Parâmetros Físico-Químicos</b>					
pH  MI 04-006 ed. 10	6,5 (25°C)	Escala Sorensen	6,5-9,5	-	±0,2
Condutividade MI 04-007 ed. 7 (Conduímetria)	162	µS/cm, 20°C	2500	-	±13%
Cor MI 04-002 ed. 11 (Espectrofotometria de Absorção Molecular)	<2,0 (LQ)	mg/L PtCo	20	-	-
Cheiro, a 25°C  MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2452666 - LPQ Sul**
**DADOS DA AMOSTRA**

**Número da Amostra:** 2452666 **Colheita:** LPQ (MI 01-029 Ed. 22)  
**Tipo Amostra:** Água de consumo **Data da Colheita:** 02/07/2024  
**Área:** Mora,Brotas, Jk18,Jk19 Albardas-(2024) **Data de Recepção de Amostra:** 02/07/2024  
**Ponto de Amostragem:** CONESA PORTUGAL, S.A.

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Sabor, a 25°C	<1 (LQ)	Fator de diluição	3	-	-
MI 04-040 ed.3 (Diluição sucessiva)					
Turvação	0,56	UNT	4	-	±20%
ISO 7027-1:2016 (Turbidimetria)					
<b>Pesticidas</b>					
# Dimetenamida-P	<0,030 (LQ)	µg/L	0.10		-
W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))					
# M656PH051	<0,030 (LQ)	µg/L			-
W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)					
* Pesticidas totais	< 0.03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)		-
MI 04-022 ed. 12					

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2452666 - LPQ Sul**

**DADOS DA AMOSTRA**

Número da Amostra: 2452666

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Mora, Brotas, Jk18, Jk19 Albardas-(2024)

Ponto de Amostragem: CONESA PORTUGAL, S.A.

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data da Colheita: 02/07/2024

Data de Recepção de Amostra: 02/07/2024

**RESULTADOS DE ENSAIO**

**Apreciações**

Todos os parâmetros analisados estão de acordo com o referencial aplicável.

**Notas:**

Valores Legislados: D.L. 69/2023 de 21 de agosto

*Vera Canelas*

Vera Canelas

LPQ-Sul- Responsável Técnica

Os ensaios marcados com (\*) e a respetiva declaração de conformidade não estão incluídos no âmbito da acreditação do LPQ.

A amostragem assinalada com (§) não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Os ensaios marcados com (#) são subcontratados a laboratório acreditado para sua realização e não estão incluídos no âmbito da acreditação do LPQ. Os ensaios marcados com (##) são subcontratados a laboratório não acreditado para a sua realização. A amostra para a determinação de COT foi conservada entre 2°C a 5°C.

Nos casos em que é feita a comparação dos resultados obtidos com valores legislados ou valores de referência fornecidos pelo Cliente, a regra de decisão utilizada não considera a incerteza associada aos respetivos resultados. A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade. No caso de amostra fornecida pelo cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. A informação incluída na área e ponto de amostragem refere-se a dados fornecidos pelo Cliente, bem como a data de colheita quando esta é de sua responsabilidade. O valor da Incerteza expandida apresentado, para um intervalo de confiança de cerca de 95%, com um fator de expansão  $k=2$ , inclui a incerteza do ensaio e da amostragem, sempre que esta é acreditada. No caso dos ensaios subcontratados, o valor da incerteza refere-se apenas à incerteza da amostragem caso esta esteja incluída no âmbito da acreditação.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.

Quando o resultado corresponde a uma soma de parcelas e estas são todas inferiores ao LQ, o resultado reportado corresponde ao LQ mais elevado. Quando uma ou mais das parcelas é quantificável, o resultado corresponde à soma dessas parcelas.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação; UFC - Unidades Formadoras de colónias; ND - Não Detectado; VP - Valor Paramétrico; VA - Valor admissível; VR - Valor Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível; VMR - Valor Máximo Recomendado; VL - Valor Limite; MI - Método interno; EPA - Environmental Protection Agency; ISO - International Organization for Standardization; EN - European Norm; SM, SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN - Czech State Norm; STN - Slovak Technical Norm; US EPA - United States Environmental Protection Agency; ISO/TR - International Organization for Standardization/Technical Report; BS ISO - British Standard International Organization for Standardization; DIN - Deutsches Institut for Normung; MADEP - Massachusetts Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB-State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS - European Committee for Standardization/Technical Specification; PT - Procedimento Técnico; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay.